



Rapport tillsammans med fotodokumentation ska i första hand skickas in digitalt till myndighetsnheten@lycksele.se ange **entreprenörsrapport och fastighetsbeteckning** i ärendemeningen.

Postadress
Lycksele kommun
Myndighet
921 85 LYCKESELE

Fotodokumentation

De delar av anordningen som ska fotodokumenteras har markerats med symbolen nedan i dokumentet. Vi vore tacksamma om ni döper om eventuella digitala foton så att det av namnet går att se vad bilden avser, t ex "förankring slamavskiljare".




Uppgifter om fastigheten




Fastighetsbeteckning	Fastighetsadress:
Fastighetsägare	Telefon dagtid:
Utdelningsadress	Postadress:
Typ av boende: Permanentbostad Fritidsbostad Annat	



Uppgifter om anläggningen




Avloppsanläggningens Anlagd datum	Datum för när bostaden/fastigheten kopplades in på anläggningen	Tillståndets diarienummer
-----------------------------------	---	---------------------------

Kontrollpunkter

Luftning av avloppsslam	Ovan tak	Annat (ange vad?):
Rörledningar 	Avvägning av spridningsledningar till 2-5 Trycksatt spridningsledning, lutning 0 % Luftning i slutet av spridningsledning Luftning i slutet av uppsamlingsledning	Höjd över mark: _____ Höjd över mark:
Slamavskiljare 	Ny Befintlig	Fabrikat och modell
Schaktbotten efter placering samt förankring	Material:	Betong Plast Annat
	Volym:	Vätvolym: Kapacitet (liter/dygn):
	Förankring:	Ja Nej

Fördelningsbrunn/pumpbrunn och larm 	Ny	Befintlig	Fabrikat och modell		
	Pumpbrunn	Ja	Nej	Volym (m3)	
	Larm	Ja	Nej		
	Justerbart utlopp	Ja	Nej		
Infiltration konventionell  Schaktbotten efter rörläggning Översiktsbild över hela anläggningen	Infiltration konventionell:			Yta (m2)	
	Förstärkt infiltration konventionell			Yta (m2)	
	Upphöjd infiltration konventionell			Yta (m2)	
	Antal spridningsledningar:			Längd på spridningsledningar (m):	
	Beskriv bäddens uppbyggnad i skikt				
	Jordåterfyllnad	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager	
	Avskiljningsskikt	Skikt	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager
		Fiberduk			
	Infiltrationslager	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager	
	Förstärkningslager	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager	
Geotextil över spridningsledning:		Ja	Nej		
Infiltration med kompaktfilter/bio-moduler  Schaktbotten efter rörläggning Översiktsbild över hela anläggningen	Kompakt infiltration			Yta (m2)	
	Kompakt infiltration förstärkt			Yta (m2)	
	Fabrikat/modell		Antal filter/moduler	Infiltrationsyta (m2)	
	Beskriv bäddens uppbyggnad i skikt				
	Spridningslager	Naturgrus	Fraktion (mm)	Tjocklek på lagret(cm)	
		Bergkross	Fraktion (mm)	Tjocklek på lagret(cm)	
	Infiltrationslager	Naturgrus	Fraktion (mm)	Tjocklek på lagret(cm)	
		Bergkross	Fraktion (mm)	Tjocklek på lagret(cm)	
		Infiltrationssand	Fraktion (mm)	Tjocklek på lagret(cm)	
	Förstärkningslager	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lagret (cm)	
Geotextil över spridningsledning:		Ja	Nej		

<p>Markbädd konventionell</p>  <p>Schaktbotten efter rörläggning Översiktsbild över hela anläggningen</p>	Markbädd konventionell:	Yta (m ²)	Utlopp till:		
	Markbädd konventionell tät	Yta (m ²)	Utlopp till:		
	Antal spridningsledningar	Längd på spridningsledningar (m)			
	Beskriv bäddens uppbyggnad i skikt				
	Jordåterfyllnad	Tjocklek (cm)			
	Avskiljningsskikt	Fiberduk Skikt	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager
	Lager 1.	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager	
	Övergångslager	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager	
	Lager 2	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager	
	Material- avskiljande skikt	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager	
	Lager 3	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager	
	Tätskikt	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager	
	Leds till uppsamlingsbrunn/kontrollbrunn		Ja	Nej	
Geotextil över spridningsledning		Ja	Nej		
<p>Markbädd med kompakt-filter/biomoduler</p>  <p>Schaktbotten efter rörläggning Översiktsbild över hela anläggningen</p>	Kompakt markbädd	Yta (m ²)	Utlopp till:		
	Kompakt markbädd tät	Yta (m ²)	Utlopp till:		
	Markbädd med kompaktfilter fabrikat/modell:	Antal moduler	Infiltrationsyta (m ²)		
	Beskriv bäddens uppbyggnad i skikt				
	Jordåterfyllnad	Tjocklek (cm)			
	Avskiljningsskikt	Fiberduk Skikt	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager
Spridningslager	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager		
Infiltrationslager	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager		
Tätskikt	Materialtyp	Fraktion (mm)	Tjocklek på lager		

	Utsläppsvatten leds till uppsamlingsbrunn/ kontrollbrunn			Ja	Nej
	Geotextil över spridningsledning			Ja	Nej
Minireningsverk  Schaktbotten efter placering	Märke/modell/typ:		Dimensionering (antal personer):		
	Serviceavtal finns med leverantör			Ja	Nej
	Instruktion för slamtömning har lämnats till Lycksele Avfall och Vatten AB			Ja	Nej
Sluten tank  Fotodokumentation på förankring	Fabrikat/modell		Volym (m ³)	Dimensionering (antal personer)	
	Förankrad	Nej	Ja	På vilket sätt	
	Larm	Nej	Ja	Typ	
	Snålspolande toaletter är kopplade till anläggningen			Ja	Nej
	Vakuumpolett är kopplad till anläggningen			Ja	Nej
	Annan anordning/ kompletterande efterrening 				
Övriga upplysningar	Påträffat grundvatten		Nej	Ja	Ange djup (m)
	Påträffat berg		Nej	Ja	Ange djup (m)
Här med intygar uppgiftslämnaren att avloppsanläggningen Är utförd helt enligt anmälan/ansökan och meddelat beslut Är utförd helt enligt lägningsanvisningar från tillverkaren Avviker från insänd anmälan/ansökan och meddelat beslut på följande punkter: Viktigt att tänka på! Stora avvikelser ska meddelas till verksamhet Myndighet innan avloppsanordningen anläggs, så att det inte blir problem efteråt, som överträdelse av villkoren.					

Bilagor	
Fotodokumentation (OBLIGATORISK)	
Reviderad situationsplan	
Annat	
Underskrift	
Datum:	Ort:
Entreprenör/arbetsledarens underskrift	Fastighetsägare/sökande, underskrift